

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2023 по 14.10.2023, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
12.10.2023	2	108649	25489	10916	27477	9882	10446	24439	34190	25059
12.10.2023	10	130224	33236	14298	31128	11956	13468	26139	33273	25063
13.10.2023	2	108692	25482	10862	27470	9899	10431	24549	34454	25049
13.10.2023	10	129910	33109	14170	31212	11962	13095	26361	34250	25053
14.10.2023	3	107982	25131	10757	27439	9755	10006	24895	34448	24550
14.10.2023	18	127074	31932	13273	30927	11686	13067	26190	34143	24547